特許協力条約



PCI

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-0	3 T - 1 2 0	今夜の子祝さ	re-JV. Cra.	様式PCT/	IFER/4	LOS SURY	o ∟ c.
国際出願番号 PCT/JP03/142	2 6 8	国際出願日	10.11.	2003	優先日 (日,月,年)	22.11	. 2002
国際特許分類(IPC)	Iı	nt. C17 C02F1,	/461, 1/50, DO	5F39/00, 39/0	8		
出願人(氏名又は名称)		· シ・	ャープ株式会社	±.			. :
第Ⅰ欄4. 及	PCT36条)の Eは、この表紙を 基物件も添付され Bで 3 この報告の基础 は図面の用紙(1 及び補充欄に示し	O規定に従い送 と含めて全部で れている。 とさいる。 とされた及び とCT規則70.1 したように、出	付する。 4 である。 ・/又はこの国 6及び実施細	ペー 際予備審査機 制第607号:	ジからなる。 銭関が認めた訂 参照)	正を含む明細	×
b 電子媒体は全部 配列表に関する	を機関が認定した 部で 5補充欄に示す。 (実施細則第8)	ように、コンヒ	。ュータ読み取	り可能な形式			数を示す)。 関連するテー
4. この国際予備審査報行	告は、次の内容:	を含む。					

国際予備審査の請求書を受理した日 19.05.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.09.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4D 2928 加藤 幹 電話番号 03-3581-1101 内線 3420

第Ⅰ欄	報告の基礎		·					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。								
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)								
	出願時の国際出願書類	*	*					
×	第 1, 4-40 ページ、	出願時に提出されたもの 19.05.2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
×	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 19.05.2004	づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
×	第	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第 ページ/図*、 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		付けで国際予備審査機関が受理したもの					
3. ⋉	- 補正により、下記の書類が削除された。							
:	□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	1	ページ 項 ページ/図					
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がる	こ添付されかつ以下に示し されなかったものとして们	った補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則70.2(c))					
	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載		ページ 項 ページ/図 					
		•						
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	こ入されることがある。						



第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲
 2-24
 有無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 2-24
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 2-24
 有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-276484 A (東陶機器株式会社) 2001.10.09 1欄1-18行,2欄49-3欄8行,4欄22-42行,図1,図2(ファミリーなし) 文献2: WO 93/22477 A1 (AD REM MANUFACTURING., INC.) 1993.11.11 17頁1行-18頁13行,Fig. 3 & AU 4232693 A & DE 69324355 D & EP 635072 A1 & ES 2131580 T3 & IL 105608 A & JP 7-501487 A & US 5254226 A 文献3: WO 95/27684 A1 (BERRETT PTY. LTD) 1995.10.19 13頁1-16行,Fig. 5 & AU 2208695 A & CN 1147802 A & DE 69523047 D & FP 755362 A1

& AU 2208695 A & CN 1147802 A & DE 69523047 D & EP 755362 A1 & JP 10-500614 A & KR 97702215 A & US 5807473 A & ZA 9502999 A 立計4: ID 11-165174 A (富士電路供記令社) 1990 06 22 1欄1-12行 図1

文献4: JP 11-165174 A (富士電機株式会社) 1999.06.22 1欄1-12行,図1 (ファミリーなし)

文献5: JP 2000-343081 A(東陶機器株式会社)2000.12.12 1欄1-27行(ファミリーなし) 文献6: JP 10-192863 A(蛇の目ミシン工業株式会社)1998.07.28 1欄1-18行 (ファミリーなし)

文献7: JP 2002-263649 A (東陶機器株式会社) 2002.09.17 2欄15-21行(ファミリーなし) 文献8: JP 2001-340281 A (東陶機器株式会社) 2001.12.11 全文(ファミリーなし)

請求の範囲2-4,10-12,17-19及び24に係る発明は進歩性を有しない。 文献1には銀イオン溶出ユニットを備えた洗濯機が記載されている。また、文献1 には、給水開始後に電圧を印加すること、生成された洗浄水の銀イオン濃度を一定 とするために水の流量に応じて電圧、電流を制御すること、が記載されている。 文献1に記載された発明において電極の極性を電圧印加休止時間を挟んで周期的 に反転させることは、当業者にとって自明のものである(文献2-4参照)。

請求の範囲5-8,14,15,21及び22に係る発明は進歩性を有しない。 文献1に記載された発明において電流値に基づいて異常の有無を判別すること は、当業者が文献5の記載に基づいて容易に想到し得たことである。

また、検知手段の動作確認を事前に行うこと、何度検知しても異常であるときの み真に異常であると判断すること、異常を検知したときに処理を停止すること、 は、制御一般における周知の手法であるから、文献1に記載された発明において該 手法を採用することは、当業者にとって自明のものである。

請求の範囲9に係る発明は進歩性を有しない。 文献1に記載された発明において電極を流れる電流の値に基づいて電圧印加時間 を調節することは、当業者が文献6の記載に基づいて容易に想到し得たことであ る。

請求の範囲13及び20に係る発明は進歩性を有しない。



いずれかの欄の大きさが足りない場合・

第 V 欄の続き

文献1に記載された発明において生成された洗浄水の銀イオン濃度を一定とするために電圧印加時間を制御することは、当業者が文献7の記載に基づいて容易に想到し得たことである。

請求の範囲16及び23に係る発明は進歩性を有しない。

電極を流れる電流値が所定値以下である場合に給水流量を減少させることは文献1-8のいずれにも記載されていないが、このことに実質的な効果があると解することはできない(文献1の2欄49行-3欄8行参照)。

特開2000-93691号公報には電界の発生によって洗浄液を殺菌するようにした洗濯機が記載されている。特開2001-276484号公報には洗浄水に銀イオンを添加する銀イオン添加ユニットを具備した洗濯機が記載されている。

発明の開示

抗菌性のある金属イオンを利用する機器にあっては、電極間に電圧を印加することにより電極から金属イオンを溶出させるイオン溶出ユニットを用いるのが通常の構成である。例えば銀イオンを添加する場合、陽極側の電極を銀製とし、これを水中に入れて電圧を印加すると、陽極において $Ag \rightarrow Ag^+ + e^-$ の反応が起こり、水中に銀イオン Ag^+ が溶出する。銀イオン Ag^+ が溶出すれば陽極は減耗する。

他方陰極では、電極の材質にかかわらずH⁺+e⁻→1/2H₂の反応が生じ、水 素が発生するとともに、水中に含まれるカルシウムなどが化合物のスケールと して表面に析出する。また電極の成分金属の塩化物及び硫化物が表面に発生す る。従って、使用が長期にわたると、前記スケールや塩化物、硫化物が陰極表 面に厚く堆積し、金属イオンの溶出を妨げる。このため、金属イオンの溶出量 が不安定になったり、電極の減耗が不均一になったりする。

本発明は上記問題に鑑みなされたものであり、その目的とするところは、抗 菌作用のある金属イオンの溶出を長期間にわたり安定して効率良く行うことの できるイオン溶出ユニットを提供することにある。 さらに、このイオン溶出ユ ニットの生成した金属イオンを水に添加して用いることにより、細菌の繁殖が もたらす悪影響を避けることのできる機器、特に洗濯機を提供することにある。

上記目的を達成するため、本発明ではイオン溶出ユニットを次のように構成した。すなわち駆動回路が電極間に電圧を印加することにより電極から金属イオンを溶出させるイオン溶出ユニットにおいて、前記電極の極性を、電圧印加休止時間を挟んで周期的に反転させるとともに、溶出する金属イオンが銀イオン、銅イオン、又は亜鉛イオンのいずれかであるものとした。この構成によれば、陰極期間中に析出したスケールなどは、極性反転による陽極期間中に溶出

するから、電極表面へのスケールなどの堆積が防止され、金属イオンの安定した溶出が可能となる。また極性の反転の間の電圧印加休止時間に、陽極であった電極から溶出した金属イオンはこの電極から十分遠くまで離れることができる。そのため、陽極が陰極に反転したとしても、その前に溶出した金属イオンを引き戻すことがない。結果として、金属イオン溶出のために消費した電力を無駄にせずに済むうえ、所期の総量の金属イオンが得られないといった事態を避けることができる。また、このイオン溶出ユニットを機器に組み込んで使用する場合、電圧印加休止時間の存在により、金属イオンの水中での濃度のばらつきが少なくなる。このため、広い範囲にわたり均一な抗菌効果を及ぼすことが容易となる。さらに、溶出する金属イオンが銀イオン、銅イオン、又は亜鉛イオンのいずれかなので、銀イオン、銅イオン、又は亜鉛イオンのいずれかなので、銀イオン、銅イオン、又は亜鉛イオンのいずれかなので、銀イオン、銅イオン、又は亜鉛イオンの形力に効果を利用することができる。

また本発明では、前述のように構成されたイオン溶出ユニットにおいて、給水開始後、前記電極への電圧印加を開始するものとした。この構成によれば、電極への電圧印加開始時から確実に金属イオンを溶出でき、所期の総量の金属イオンを確実に供給することができる。

また本発明では前述のように構成されたイオン溶出ユニットにおいて、一定値の電流が前記電極を流れるように印加する電圧を変動させるものとした。金属イオン溶出量は電極間を流れる単位時間あたりの電流に比例するので、この構成によれば、金属イオン溶出反応の安定化を図ることができるとともに溶出量を容易に算出できる。

また本発明では、前述のように構成されたイオン溶出ユニットにおいて、前記電極に流れる電流を電流検知手段で検知し、その検知結果に基づき前記駆動回路の制御が行われるようにするとともに、前記電極への電圧印加開始前に前記電流検知手段の動作確認が行われるものとした。この構成によれば、電極への周期的な電圧印加開始動作前に電流検知手段の動作確認が行われるから、電流検知手段が誤検知を行う可能性を排除し、正しくない濃度で金属イオンが溶出されるのを未然に防ぐことができる。

また本発明では、前述のように構成されたイオン溶出ユニットにおいて、前

請求の範囲

1. (削除)

2. (補正後)駆動回路が電極間に電圧を印加することにより電極から金属 イオンを溶出させるイオン溶出ユニットにおいて、

前記電極の極性を、電圧印加休止時間を挟んで周期的に反転させるとともに、 溶出する金属イオンが銀イオン、銅イオン、又は亜鉛イオンのいずれかである ものとした。

- 3. 請求項2に記載のイオン溶出ユニットにおいて、 給水開始後、前記電極への電圧印加を開始するものとした。
- 4. 請求項2に記載のイオン溶出ユニットにおいて、
- 一定値の電流が前記電極を流れるように印加する電圧を変動させるものとした。
- 5. 請求項2に記載のイオン溶出ユニットにおいて、

前記電極に流れる電流を電流検知手段で検知し、その検知結果に基づき前記 駆動回路の制御が行われるようにするとともに、前記電極への電圧印加開始前 に前記電流検知手段の動作確認が行われるものとした。

6. 請求項2に記載のイオン溶出ユニットにおいて、

前記電極に流れる電流を電流検知手段で検知し、その検知結果に基づき前記 駆動回路の制御が行われるようにするとともに、前記電極への電圧印加開始か ら所定時間経過後に前記電流検知手段の検知動作が開始されるものとした。

7. 請求項2に記載のイオン溶出ユニットにおいて、

前記電極に流れる電流を電流検知手段で検知し、その検知結果に基づき前記

AMENDED SHEETS